### PRODUCTION STARTING SYSTEM

Publication number: JP62281076

**Publication date:** 

1987-12-05 YOKOI SHIGEKI; NISHIBAYASHI MAKOTO

Inventor: Applicant:

PFU LTD; KANSAI PANAFACOM KK

Classification:

- international:

G06F3/048; G06F3/14; G06T11/80; G06F3/048;

G06F3/14; G06T11/80; (IPC1-7): G06F3/14; G06F15/62

- European:

Application number: JP19860125392 19860530 Priority number(s): JP19860125392 19860530

Report a data error here

#### Abstract of JP62281076

PURPOSE: To simplify the window operation of a multiwindow display screen by obtaining a control system with a popping-up menu. CONSTITUTION:A multiwindow display control part 17 is equipped with a menu control part 19 and a window control part 21 to generate and control a multiwindow in a physical picture 1 and control the display area on a logical screen not shown in the figure. The menu control part 19 responds the prescribed operation of the left button 14 and right button 15 of a mouse 13. picture-displays a popping-up menu 28, further, identifies an icon mark pointed by a mouse cursor 12 and erases the picture displaying the menu. The window control part 21, when a window operation is instructed in the popping-up menu 28, executes the control of the changing of the size of the corresponding window or the shifting of the display area.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# 四公開特許公報(A)

昭62-281076

⑤Int.Cl.⁴

明

者

爾発

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)12月5日

G 06 F 15/62

6615-5B 7341-5B

審査請求 有 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称 マルチウィンドウ表示制御方式

②特 願 昭61-125392

誠

②出 願 昭61(1986)5月30日

⑩発 明 者 横 井 茂 樹

林

大和市深見西4丁目2番49号 パナフアコム株式会社内

大阪市北区堂島1丁目5番17号 関西パナフアコム株式会

社内

⑪出 願 人 パナフアコム株式会社

西

大和市深見西4丁目2番49号

⑪出 願 人 関西パナフアコム株式

大阪市北区堂島1丁目5番17号

会社

四代 理 人 弁理士 長谷川 文廣

外1名

明 細 鸖

1. 発明の名称

マルチウインドウ表示側御方式

#### 2. 特許請求の範囲

マルチウインドウ設示制御機能をもち、物理面面に表示されたウインドウの大きさや論型画面上の表示領域の変更等のウインドウ操作が可能な計算機システムにおいて、

ウインドウ操作用のコマンドを含むボップアップメニューデータを、ビデオRAM上に、他の表示データから独立させて格納しておき、所定のスイッチの操作に応答して、上記格納されているボップアップメニューデータをビデオRAMから読み出し、その時点で物理画面上に存在するカーソルの位置の近傍に表示されるように他の表示データと合成して出力することを特徴とするマルチウインドウ表示制御方式。

# 3. 発明の詳細な説明

(似要)

マルチウインドウ表示画面のウインドウ操作を 簡単化するため、ポップアップメニューによる制 御方式とした。

# (産業上の利用分野)

本発明は、計算機システムにおける表示方式に 関するものであり、特にマルチウィンドウの表示 制御方式に関する。

# (従来の技術)

計算機システムにおいて、複数の情報処理の結果を1つの表示装置の画面に同時に表示させたい場合には、マルチウィンドウ表示技法が利用されることが少なくない。

第4図に、マルチウインドウ表示技法の概要を 示す。

第4図において、1は表示装置の物理画面。2.3、4はそれぞれウインドウ、5、6、7はそれ

ぞれウインドウ2、3、4に対応づけられた別々の情報処理の論型画面、8、9、10はそれぞれウインドウ2、3、4に実際に表示される表示領域、11はコマンド入力領域、12はマウスカーソル、13はマウスである。

各ウインドウ2.3.4は部分的に重ねられ、 少なくとも一部の領域が見えるようになっている。 通常、画面編集操作は、最前面のウインドウ(ア クティブウインドウと呼ばれる)のみに許される。

背面に配置されたウインドウの処理を行なう場合には、そのウインドウを、扱前面へ移動する操作が必要である。

母前面のウインドウ(アクティブウインドウ) については、対応する論理画面上での表示領域を 任意に移動し、あるいはウインドウのサイズ、す なわち表示領域の大きさを任意に変更することが できる。

一般に、マルチウインドウ表示方式では、ウインドウのサイズが論理画面のサイズを下過っている限り、現在ウインドウ内に表示されている領域

の外を参照する必要が生じ得るから、そのような 場合には、表示領域を論理画面上で移動させるか、 ウィンドウサイズを大きくする操作が必要となる。

従来はこのため、アクティブウィンドウであるウインドウ2の周辺部分に、たとえばアイコンマークと呼ばれるイメージ表現のコマンド入力領域11を設け、このコマンド入力領域11をでウスカーソル12でポインティングすることにより、表示領域の移動や、ウインドウサイズの変更などの所望のウィンドウ操作が可能となるようにしている。

# (発明が解決しようとする問題点)

上述したように、従来のマルチウィンドウ表示方式では、ウインドウの周辺部分にコマンド入力 領域を設けている。しかし、このコマンド入力領域は、ウインドウがどのような状態にあっても、 いつでもウインドウ漿作ができるようにする必要 から、常に表示しておかなければならず、そのため、ウインドウの有効表示領域がその分縮小する

3

ことになるという欠点があった。

またウインドウの有効表示領域を大きくとると、 コマンド入力領域が狭くなり、その結果、たとえ ばアイコンマークが小さくなって見にくくなり、 さらにマウスカーソルによるポインティング操作 もやりにくくなるという不都合が生じた。

# (問題点を解決するための手段)

本発明は、ウインドウ内にコマンド入力領域を常時表示することをせず、必要に応じてメニューを画面上に呼び出し(ポップ・アップ)、ウインドウ操作を可能にすることによって、ウインドウの領域全体を有効表示領域として使用可能にするものである。

第1図に、本発明の原理的構成を例示的方法で 示す。

第1図において、1は表示装置の物理画面、2、3、4はそれぞれウインドウ、12はマウスカーソル、13はマウス、14はマウスの左ボタン、15はマウスの右ボタン、17は処理装置内のマ

ルチウインドウ表示制御部、19はメニュー制御 部、21はウインドウ制御部、28はポップアッ プメニューである。

マウス13はマウスカーソル12を操作してポインティングを行なうために使用される。その左ボタン14および右ボタン15は、それぞれ所定の制御指示、本発明の場合は特にメニューの呼び出しを指示するためのスイッチである。

マルチウインドウ衷示制御部17は、物理画面1におけるマルチウインドウの生成管理および図示されていない論理画面上の表示領域の制御等を行なうため、メニュー制御部19およびウインドウ制御部21をそなえている。

メニュー制御部19は、マウス13の左ボタン14および右ボタン15の所定の操作に応答して、ポップアップメニュー28を画面表示し、さらにマウスカーソル12でポインティングされたアイコンマークを識別し、そしてそのメニューの画面表示を消去するなどの制御を行なう。

ウインドウ制御部21は、ポップアップメニュ

- 28中でウインドウ操作を指示されたとき、対応するウインドウのサイズ変更あるいは表示領域の移動等の制御を実行する。

#### (作用)

第2図に示すウインドウ操作例を用いて、第1図に示された本発明の作用を説明する。

第2図において、1は要示装置の物理画面、12はマウスカーソル、13はマウス、14は左ボタン、15は右ボタン、28はポップアップメニュー、AおよびBはそれぞれウインドウである。

第2図回の画面状態において、ウインドウAを 拡大したいものとする。そこで、マウス13の右 ボタン15を抑下 (クリック) する。第1図のメ ニュー制御部19を起動され、ボップアップメニ ューの表示制御が変行される。

その結果、第2図(b)において、ポップアップメニュー28が、マウスカーソル12の位置の近傍に表示される。ここでマウス13を操作して、マウスカーソル12でメニュー中の拡大コマンドを

7

第3図において、1は物理画面、2、3、4はウインドウ、12はマウスカーソル、13はマウスカーソル、13はマウス、14は左ボタン、15は右ボタン、16はカーソル制御部、17はマルチウインドウ表示制御部、20はウインドウ識別部、21はウインドウ制御部、22は主メモリ、23はウインドウ管理テーブル、24は論理画面データ、25はVRAM(ビデオRAM)、26は物理画面表示データ、27はポップアップメニューである。

マウス13の移動にともなって出力される移動 量データは、カーソル側御部16において、マウスカーソル12の位置を更新するために用いられ、またマウス13の左ボタン14および右ボタン15のスイッチ状態を示すボタンスイッチ信号は、ボタン操作検出部18に送られ、ボタンの押下/解放が検出される。検出結果は、19、20、21の各要素の側御に使用される。

メニュー制御部19は、マウス13の右ボタン

ポインティングして、マウス13の左ボタン14 を押下 (クリック) する。これにより、メニュー 制御部19は、拡大コマンドを識別し、第1図の ウインドウ制御部21に拡大制御を指示するとと もに、ポップアップメニュー28を画面から消去 する。

第2図ににおいて、マウスカーソル12で、ウインドウAの境界をポインティングして、拡大したい方向に移動すると、ウインドウ制御部21がこれを識別して、ウインドウAをマウスカーソル12の移動に追従させて拡大して、マウス13の左ボタン14が押下(クリック)された位置でウインドウの境界を確定させる。

ウインドウの任窓の境界に対して上記した操作を行なうことにより、任意の大きさのウィンドウを設定することができる。なお、ウィンドウを縮小させる場合も、同様な操作により行なわれる。

#### (実施例)

第3図に、本発明の1実施例の構成を示す。

8

15が押下(クリック) されたとき、予めVRAM25に格納してあるポップアップメニューデータ27を、マウスカーソル12の近傍に表示させ、次に、メニュー内の特定のコマンド(この場合は拡大コマンド)がポインティングされ、左ボタン14が押下されるのを検出すると、ウインドウ制御部21に拡大指示を与える。

ウインドウ 職別部 2 0 は、上記したマウス 1 3 の右ボタン 1 5 が押下されたとき、同時にマウカカーソル 1 2 が存在するウインドウ、すなわった。 マウィンドウ操作対象のウインドウを識別する。この現別のために、カーソル制御部 1 6 が保持す管理パークの位置と、ウインドウののはでいる各ウインドウののはでです。 マウスカーソル位置を含むウインドウののウインドウ(この場合はウィンドウ 2 ) を選択して、ウインドウ制御部 2 1 に通知する。

ウインドウ制御部 2 1 は、マウスカーソル 1 2 の位置を監視し、その移動にしたがって、ウイン ドウの境界を移動し、サイズを変更する制御を行なう。変更されたサイズのウインドウに対しては、 論理画面データ24からその表示領域のデータを 切り出し、VRAM25の物理画面表示データ2 6を更新する。

ウィンドウ制御部21は、マウスの左ボタン1 4が押下された時点のウィンドウサイズを確定し、 ウィンドウ管理テーブル23の該当するパラメー タを更新する。

ウインドウ管理テーブル23は、生成された各 ウインドウのIDごとに位置およびサイズを表わ すパラメータを保持している。

論理画面データ24は、各ウインドウに対応する情報処理の表示出力データであり、それぞれの情報処理に固有の論理画面サイズをもっている。この論理画面内に、ウインドウサイズに見合った表示領域が設定され、VRAM25の物理画面データ26の領域に転送される。

V R A M 2 5 の物理画面表示データ 2 6 は、物理画面 1 の画面サイズに見合ったものであり、ポ

1 I

大/縮小を1つのコマンドで操作できるようにすることも可能である。また論理画面上での表示領域移動操作も、同じポップアップメニューを介して実行することができる。

#### (発明の効果)

本発明によれば、ウインドウ操作は、必要時にのみ呼び出されるポップアップメニューに基づいて行なわれ、通常の処理ではメニュー表示がないため、ウインドウの全観域をデータ表示に有効に使用することができ、またポップアップメニューも、使い易い大きさにすることができる。 作性を格段に向上させることができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理的構成図、第2図は本発明の作用を説明するウインドウ操作例の説明図、第3図は本発明の1実施例の構成図、第4図は一般的なマルチウインドウ表示方式の説明図である。第1図中、

ップアップメニュー 2 8を除く全てのウィンドウの表示出力データが、実際に表示される形式で編集されたものである。

VRAM25のポップアップメニューデータ27は、物理画面表示データ26とは独立に格納されており、物理画面1への出力時に、ウィンドウ間の出力時に、ウィンドウの近傍領域にボップアップメニュー28ととの成される。これにより、物理画面表示データ26と合はポップアップメニューデータ27によってではされることがないため、ポップアップメニュータを表示することが可能にされる。

ポップアップメニューデータ27は、アイコンマーク形式のものでもあるいは文字表現形式のものでもよい。

なお、上述した実施例は、ウインドウの拡大操作についてのみ説明されたが、ウインドウ縮小も 同様にして操作することができる。この場合、拡

1 2

1:物理画面.

2, 3, 4: ウインドウ.

12:マウスカーソル,

13: マウス,

14:左ボタン,

15: 右ボタン,

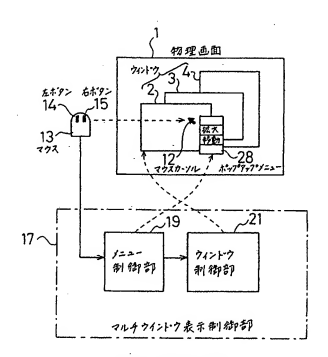
17:マルチウインドウ表示制御郎.

19:メニュー制御部。

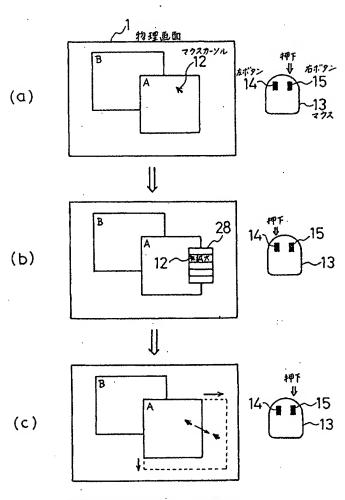
21:ウインドウ制御部,

2.8:ボップアップメニュー。

特許出願人 パナファコム株式会社 (外1名) 代理 人 弁理士 長谷川 文廣 (外1名)



本発明。原理:的構成 第 1 図



本発明の作用を示すウイントウ操作例 第 2 図

